

# BRINOX

## Abrillantador Acero Inoxidable

### PROPIEDADES

BRINOX es un producto que por su formulación innovadora, crea una fina película brillante y uniforme sobre superficies de acero inoxidable.

Su aplicación crea un efecto antiestático y de protección frente a grasas y suciedades.

Producto de fácil aplicación y alto rendimiento, idóneo en superficies de acero inoxidable (mostradores, mobiliario de colectividades, frigoríficos, etc.), así como superficies de aluminio y cromadas.

### DOSIFICACION Y MODO DE EMPLEO

Pulverizar una pequeña cantidad de BRINOX sobre la superficie a tratar y frotar con paño seco.

### COMPOSICION QUIMICA CUALITATIVA

Mezcla de parafinas

Perfume

### PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

Aspecto: líquido transparente amarillo

Tª Inflamación: 75 ° C

Densidad(20°C): 0,76 +/- 0,01 g/cm³

### PRESENTACION

Envases de 750 c.c. y 5 lts.

### PRECAUCIONES:

|        |  |
|--------|--|
|        | NO INGERIR   |
|        | CONTIENE "D-LIMONENO". PUEDE PROVOCAR UNA REACCION ALÉRGICA  |
|        | NO UTILIZAR SOBRE SUPERFICIES QUE ESTEN EN CONTACTO DIRECTO CON ALIMENTOS  |
| R65    | NOCIVO: SI SE INGIERE PUEDE CAUSAR DAÑO PULMONAR   |
| R66    | LA EXPOSICION REPETIDA PUEDE PROVOCAR SEQUEDAD O FORMACION DE GRIETAS EN LA PIEL                                   |
| R52/53 | NOCIVO PARA LOS ORGANISMOS ACUÁTICOS, PUEDE PROVOCAR A LARGO PLAZO EFECTOS NEGATIVOS EN EL MEDIO AMBIENTE ACUATICO |
| S25    | EVITESE EL CONTACTO CON LOS OJOS   |
| S46    | EN CASO DE INGESTION, ACUDASE INMEDIATAMENTE AL MEDICO Y MUESTRESE LA ETIQUETA O EL ENVASE                         |
| S2     | NO DEJAR AL ALCANCE DE LOS NIÑOS   |